



ДОКЛАД

СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2020 ГОД

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АРХАНГЕЛЬСКОЙ
ОБЛАСТИ «ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ»

ДОКЛАД

СОСТОЯНИЕ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
за 2020 год



Государственное бюджетное учреждение
Архангельской области

**ЦЕНТР ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

АРХАНГЕЛЬСК

2021 г.

7 ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ И МУНИЦИПАЛЬНЫМИ ОБРАЗОВАНИЯМИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

7.1 Основные природоохранные мероприятия, выполненные природопользователями

Таблица 7.1-1

Природоохранные мероприятия ГУ ПАО «ТГК-2» по Архангельской области

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Северодвинская ТЭЦ-2, всего		1 150,0
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		627,0
Мониторинг подземных вод на участках складирования отходов (шламоотвал) и на промплощадке	Предотвращение загрязнения подземных вод	320,0
Производственный контроль на источниках сброса	Предотвращение загрязнения природных вод	25,0
Мониторинг технического состояния гидротехнических сооружений	Предотвращение негативного влияния ГТС на окружающую среду	282,0
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		30,0
Производственный контроль на источниках выброса, в санитарно-защитной зоне (воздух, шум)	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха	30,0
Использование в качестве топлива природного газа – не менее 90 % в общем топливном балансе	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	-
<i>Рациональное использование отходов</i>		453,0
Передача отходов на утилизацию	Контроль за размещением отходов производства и потребления	375,0
Передача отходов на захоронение	Контроль за размещением отходов производства и потребления	76,0
Производственный контроль почвы промплощадки	Предотвращение загрязнения почв	2,0
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		40,0
Обучение персонала обращению с отходами производства и потребления	Контроль за обращением с отходами производства и потребления	40,0
Северодвинская ТЭЦ-1, всего		27 937,5
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		25 715,6
Мониторинг подземных вод на участке складирования золоотходов по периметру карьера «Южный» и действующем золоотвале	Предотвращение загрязнения подземных вод	173,6
Бактериологический контроль сточных вод с золоотвала	Контроль за состоянием сточных вод в поверхностные водные объекты	88,0
Мониторинг технического состояния гидротехнических сооружений	Снижение содержания взвешенных веществ в сбросе с золоотвала, предотвращение переполнения действующего золоотвала	291,0
Ремонт циркуляционных водоводов	Повышение надежности гидротехнического сооружения	-
Ремонт береговой насосной станции (БНС-1, БНС-2)	Повышение надежности гидротехнического сооружения	4 103,0
Определение гидрологических характеристик водных объектов	Контроль за состоянием водных объектов	-
Увеличение емкости действующего золоотвала	Уменьшение взвешенных веществ в сбросе с золоотвала	21 060,0
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		1 154,6
Использование углей с меньшей зольностью и сернистостью (не <30 %)	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	-
Капитальный ремонт золоулавливающих установок к/а б	Снижение выбросов золы в атмосферный воздух	1 130,0

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Производственный контроль в санитарно-защитной зоне	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха в санитарно-защитной зоне	24,6
<i>Рациональное использование отходов</i>		<i>1 001,4</i>
Передача отходов на утилизацию	Контроль за размещением отходов производства и потребления	233,0
Передача отходов на захоронение	Контроль за размещением отходов производства и потребления, в т. ч. ТКО	258,0
Передача потребителям для дальнейшего использования и реализации золошлаковых отходов (микросфер), макулатуры	Вторичное использование отходов	35,4
Ремонт линий гидрозолоудаления	Предотвращение загрязнения почвы и подземных вод	475,0
Увеличение емкости действующего золоотвала	Уменьшение взвешенных веществ в сбросе с золоотвала	
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		<i>65,9</i>
Производственный контроль на источниках сброса и выброса, биотестирование золошлаковых отходов, контроль почвы промплощадки	Предотвращение загрязнения сточных вод и атмосферного воздуха	65,9
Архангельская ТЭЦ, всего		1 755,0
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		<i>643,0</i>
Мониторинг подземных вод в местах складирования отходов	Предотвращение загрязнения подземных вод	257,0
Бактериологический контроль сточных вод и почв	Контроль за состоянием сточных вод и почв	24,0
Мониторинг технического состояния ГТС	Предотвращение негативного влияния отходов на окружающую среду (почва, подземные воды)	362,0
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		-
Использование в качестве топлива природного газа – не менее 90 % в общем топливном балансе	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	-
<i>Рациональное использование отходов</i>		<i>479,0</i>
Передача отходов на утилизацию и захоронение	Контроль за размещением отходов производства и потребления	479,0
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		<i>633,0</i>
Производственный контроль на источниках сброса и выброса, загрязнений почв и атмосферного воздуха в санитарно-защитной зоне и в санитарно-защитной зоне	Предотвращение загрязнения поверхностных вод и атмосферного воздуха и в санитарно-защитной зоне	584,0
Обучение персонала обращению с отходами производства и потребления	Контроль за обращением с отходами производства и потребления	49,0
ВСЕГО ГУ ПАО «ТГК-2» по Архангельской области	30 842,5	

Таблица 7.1-2

Природоохранные мероприятия АО «Архангельский ЦБК»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		
Техническое перевооружение установки захлаживания фильтрованной воды на производстве целлюлозы	Снижение водопотребления	
Организация локальной очистки сточных вод древесно – биржевого производства	Снижение сброса загрязняющих веществ в водный объект	
Техническое перевооружение отбельного участка цеха целлюлозы с организацией узла приёма,	Снижение сброса АOX	

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
хранения и подачи перекиси водорода с исключением из схемы гипохлорита натрия		
Установка рыбозащитных сооружений насосных станций № 1, 2, 3 первого подъема	Соблюдение условий водопользования (сохранение биоресурсов) согласно водному законодательству	
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		
Строительство выпарной станции с установкой оборудования для обезвреживания серосодержащих («дурнопахнущих») выбросов и очисткой грязных конденсатов	Снижение выбросов дурнопахнущих газов, сбросов загрязняющих веществ	
Техническое перевооружение котлотурбинного цеха ТЭС-1: установка угольного котла в ячейках котлов ст. № 7-№ 9 с использованием низкоэмиссионных горелок и высокоэффективным газоочистным оборудованием	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	
<i>Рациональное использование отходов</i>		
Реконструкция III секции шлакозолоотвала	Предотвращение захламления земель отходами производства и потребления	
ВСЕГО		1 135 000,0

Таблица 7.1-3

Природоохранные мероприятия ПАО «Севералмаз»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		
Техническое обслуживание и бурение водопонижающих скважин (решение о предоставлении права пользования водным объектом р.З. Золотица с целью сброса сточных вод, в т. ч. дренажных)	Снижение объема сброса карьерных вод	82 166,51
Ведение мониторинга водных объектов (р. З. Золотица)	Контроль состояния водных объектов	2 959,00
Планово-предупредительные и аварийные работы при эксплуатации КОС вахтового поселка	Поддержание КОС в исправном состоянии. Ликвидация аварийных ситуаций.	274,04
Ведение мониторинга сточных вод и водного объекта (решение о предоставлении права пользования водным объектом ручей без названия с целью сброса сточных вод)	Контроль качества очистки сточных вод и состояния водного объекта	280,0
Планово-предупредительные и аварийные работы при эксплуатации КОС промплощадки	Поддержание КОС в исправном состоянии. Ликвидация аварийных ситуаций.	215,37
Ведение мониторинга сточных вод и водного объекта (решение о предоставлении права пользования водным объектом р.З. Золотица с целью сброса сточных вод)	Контроль качества очистки сточных вод и состояния водного объекта	280,0
ВСЕГО		86 174,92

Таблица 7.1-4

Природоохранные мероприятия филиала АО «Группа «Илим» в г. Коряжме

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		3 311 588,23
Модернизация станции биологической очистки промышленных стоков, в том числе реконструкция первичных отстойников и илоуплотнителей	Снижение сброса загрязняющих веществ в р. Вычегду через выпуск № 4 по показателям: взвешенные вещества, БПК _п , ХПК	111 689,83
Строительство нового древесно-подготовительного цеха	Снижение сброса загрязняющих веществ на СБОП, снижение водопотребления	3 199 898,4
Текущий и капитальный ремонт водозаборных и водоотводящих сооружений	Снижение сброса загрязняющих веществ, снижение водопотребления	-
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		3 176 503,19
Строительно-монтажные работы по модернизации электрофильтра СРК-3	Достижение значений НДТ в выбросах после ГОУ	70 530,9
Начаты строительно-монтажные работы по модернизации СРК-5, в т. ч. ГОУ электрофильтра	Достижение значений НДТ по выбросам пыли	3 105 972,29
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		-
Ежегодно осуществляемые природоохранные мероприятия: - ведение регулярных наблюдений за водными объектами в районах осуществления водопользования; - мониторинг состояния почв и атмосферного воздуха; - осуществление экспертной оценки состояния гидротехнических сооружений – мест складирования отходов; - утилизация отходов; - обучение персонала; - разработка разрешительной и нормативно-методической документации	Соблюдение требований ФЗ № 7 «Об охране окружающей среды»	-
Комплекс мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов – осуществлен выпуск 5528 экземпляров молоди лосося атлантического (семги) навеской 12 грамм в водный объект Архангельской области, реку Онегу	Воспроизводство водных биологических ресурсов	-
Сопровождение образовательного проекта «Эколята»	Поддержка образовательных программ в области охраны окружающей среды	-
Организация мероприятий для просвещения и привлечения внимания к вопросам экологии	Поддержка образовательных программ в области охраны окружающей среды	-
ВСЕГО	6 581 036,5	

Таблица 7.1-5

Природоохранные мероприятия АО «ЦС «Звездочка»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		28 632,01
Проведен капитальный ремонт оборудования и сооружений КОС	Поддержание КОС в исправном состоянии. Предупреждение аварийных ситуаций.	7 926,5
Строительство станции УФО сточных вод КОС	Очистка и снижение загрязнения сточных вод	13 420,28
Ремонт системы оборотного водоснабжения	Снижение (экономия) объема используемой воды	131,53

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Производственный контроль за воздействием деятельности головной организации на водный объект в соответствии с «Программой производственного контроля воздействия деятельности головной организации ОАО «ЦС «Звездочка» на водные объекты» № 585.01-49	Контроль негативного влияния на окружающую среду	7 153,7
<i>Рациональное использование отходов</i>		-
Передача образующихся отходов производства сторонним лицензированным организациям для обработки, утилизации, обезвреживания и размещения согласно заключенным договорам	Соблюдение природоохранного законодательства	-
ВСЕГО	28 632,01	

Таблица 7.1-6

Природоохранные мероприятия АО «ПО «Севмаш» (г. Северодвинск)

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		54 529,95
Строительно-монтажные работы по объекту «Реконструкция канализационных очистных сооружений» цеха № 19 по договору от 18.06.2020 № 6185/47242	Предотвращение загрязнения окружающей природной среды	54 254,70
Услуги по предоставлению гидрологических характеристик водных объектов (уличная фоновая концентрация взвешенных веществ)	Соблюдение природоохранного законодательства	12,24
Услуги по исследованию сточных вод (токсичность)	Предотвращение загрязнения окружающей природной среды	263,01
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		376,14
Ремонт газоочистных установок (ГОУ) гальванический цех	Снижение возможного негативного влияния на состояние окружающей среды	311,14
Проведение наладочных работ ГОУ с доведением эффективности очистки до проектной	Снижение возможного негативного влияния на состояние окружающей среды	45,0
Ремонт обратного клапана ГОУ	Снижение возможного негативного влияния на состояние окружающей среды	20,0
<i>Рациональное использование отходов</i>		28 782,83
Передача образующихся отходов производства сторонней лицензированной организации в собственность для обработки, утилизации, обезвреживания и размещения согласно договорам от 13.09.2019 № 60/43338 и от 17.06.2020 № 6001/48447	Соблюдение природоохранного законодательства	28 782,83
ВСЕГО	83 688,92	

**Природоохранные мероприятия
ООО «Архангельский мусороперерабатывающий комбинат»**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		
Своевременный вывоз отходов производства и потребления от предприятий всех форм собственности в соответствии с заключенными договорами	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Первичная сортировка отходов от организаций и предприятий	Снижение объема размещаемых отходов на полигоне посредством их сортировки с выделением полезных фракций (вторичных ресурсов)	-
Прием бумаги, картона от сторонних организаций и передача переработчикам вторсырья	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Участие в акциях по раздельному сбору отходов в г. Северодвинске	Соблюдение природоохранного законодательства	-
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		
Проведение экскурсий на территории комбината	Соблюдение природоохранного законодательства	-

Природоохранные мероприятия МУП «Полигон» (г. Коряжма)

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		1 020,57
Мойка контейнеров	Выполнение требований в соответствии с санитарными правилами и нормами РФ, природоохранного законодательства	392,0
Поверка весов на объекте		35,0
Дератизация, дезинсекция, дезинфекция		17,09
Закупка песка для изоляционного слоя полигона		561,94
Услуги по утилизации		14,54
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		404,69
Обслуживание терминалов мониторинга	Контроль негативного влияния на окружающую среду	49,0
Лабораторные исследования на объекте – мониторинг состояния поверхностных и подземных вод, почвы и атмосферного воздуха	Контроль негативного влияния на окружающую среду	315,29
Разработка проектов	Соблюдение природоохранного законодательства	36,0
Обучение специалистов по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами I-IV класса опасности (112 часов)»	Соблюдение природоохранного законодательства	4,40
ВСЕГО		1 425,26

Таблица 7.1-9

Природоохранные мероприятия ООО «Геракл» (г.Котлас)

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		25,5
Своевременная замена соды в скруббере инсинераторной установки	Очистка выхлопа установки ИН-50.02К от кислых газов	-
Проведение инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных веществ в атмосферный воздух	Соблюдение требований Федерального закона от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»	25,0
<i>Рациональное использование отходов</i>		49,2
Поверка весового оборудования	Получение достоверных результатов взвешивания отходов	49,2
Измерение массы поступающих для размещения отходов на полигоне ТБ и ПО МО «Котлас»	Определение фактической массы принимаемых отходов	-
Чистка и промывка контрольных колодцев	Повышение достоверности результатов контроля в связи с исключением внутреннего загрязнения	-
Замеры степени уплотнения отходов на полигоне	Соблюдение природоохранного законодательства. Определение эффективности работы катка-уплотнителя и бульдозеров	-
Своевременное удаление и обезвреживание отходов	Соблюдение санитарного и природоохранного законодательства	-
Замена опилок и дез. раствора в дез. барьере	Исключение распространения инфекций, выполнение требований санитарного законодательства	-
Разработка Проекта санитарно-защитной зоны	Соблюдение требований Федерального закона № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»	-
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		418,71
Проведение лабораторного контроля: - выбросов ЗВ в атмосферный воздух; - грунтовых вод полигона ТБО; - поверхностных вод (озера); - фильтрата полигона; - почв территории полигона ТБО; - стекломеси; - уровня шума	Контроль негативного влияния на окружающую среду	400,21
Повышение квалификации работников при обращении с отходами	Соблюдение природоохранного законодательства	18,5
ВСЕГО	493,41	

Таблица 7.1-10

Природоохранные мероприятия МБУ «Флора-Дизайн» (г. Новодвинск)

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		174,0
Организация достоверного первичного учёта принимаемых на полигон отходов	Снижение количества образования отходов	Затраты, включённые в фонд оплаты труда персонала
Проведение производственного контроля обращения с отходами		
Своевременная передача отходов специализированным предприятиям с целью использования и/или обезвреживания	Снижение возможного негативного влияния на состояние окружающей среды	11,0

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Соблюдение лицензионных условий осуществления деятельности по размещению отходов IV класса опасности	Уменьшение количества отходов, размещаемых на полигоне	Затраты, включённые в фонд оплаты труда персонала
Не допускается распространение мусора за пределы полигона путём соблюдения технологической схемы складирования	Снижение возможного негативного влияния отходов на состояние окружающей среды	Затраты, включённые в фонд оплаты труда персонала
Изоляция отходов грунтом, очистка дренажных канав, полив поверхности отходов в пожароопасный период		70,0
Дератизация полигона		93,0
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		190,0
Проведение мониторинга за состоянием окружающей среды на территории полигона: - атмосферный воздух (1 раз в квартал); - поверхностные воды (2 раза в сезон); - подземные воды (1-2 раза в сезон); - почва (2 раза в сезон)	Наблюдение за возможным негативным влиянием на состояние окружающей среды	190,0
ВСЕГО	364,0	

Таблица 7.1-11

Природоохранные мероприятия ООО «Гейзер»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Полигон ТБО п. Приводино, всего		1 394,47
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		8,25
Замена опилок и дезинфицирующего раствора в контрольно-дезинфицирующей зоне	Исключение распространения инфекций, выполнение требований санитарного законодательства	8,25
<i>Рациональное использование отходов</i>		747,17
Чистка дренажных колодцев	Обеспечение достоверности результатов мониторинга грунтовых вод	10,88
Чистка пожарного водоема	Соблюдение природоохранного законодательства	2,0
Рытье траншеи для захоронения отходов	Обеспечение своевременного захоронения отходов, выполнение требований санитарного законодательства	353,22
Закапывание траншеи для захоронения отходов	Обеспечение своевременного захоронения отходов, выполнение требований санитарного законодательства	381,07
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		14,4
Проведение лабораторного контроля аккредитованной лабораторией (СЭС г. Великий Устюг и г. Вологда): выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух; грунтовых вод полигона; поверхностных вод (безымянные ручьи); почв полигона	Контроль негативного влияния на окружающую среду	14,4

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Облагораживание территории полигона</i>		624,65
Ремонт дороги	Обеспечение своевременного захоронения отходов, выполнение требований санитарного законодательства	417,32
Обслуживание дороги на полигоне		207,33
Полигон ТБО п. Шипицыно, всего		3 138,838
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		14,03
Замена опилок и дезинфицирующего раствора в контрольно-дезинфицирующей зоне	Исключение распространения инфекций, выполнение требований санитарного законодательства	14,03
<i>Рациональное использование отходов</i>		1 952,79
Чистка дренажных колодцев	Обеспечение достоверности результатов мониторинга грунтовых вод	9,0
Рытье траншеи для захоронения отходов	Обеспечение своевременного захоронения отходов, выполнение требований санитарного законодательства	1 033,56
Закапывание траншеи для захоронения отходов	Обеспечение своевременного захоронения отходов, выполнение требований санитарного законодательства	910,23
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		14,4
Проведение лабораторного контроля аккредитованной лабораторией (СЭС г. Великий Устюг и г. Вологда): - выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух; - грунтовых вод полигона; - почв территории полигона ТБО	Контроль негативного влияния на окружающую среду	14,4
<i>Облагораживание территории полигона</i>		579,35
Ремонт дороги	Обеспечение своевременного захоронения отходов, выполнение требований санитарного законодательства	278,02
Обслуживание дороги на полигоне		301,33
ВСЕГО	2 560,57	

Таблица 7.1-12

Природоохранные мероприятия МУП «Водоочистка» (г. Архангельск)

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		
Ведение мониторинга водных объектов	Соблюдение природоохранного законодательства	4 351,1
Ремонтные работы на канализационных сетях и сооружениях	Предотвращение загрязнения грунтовых вод сточными водами	1 470,9
Ремонтные работы на водопроводных сетях и сооружениях	Снижение утечек питьевой воды	1 551,1
Модернизация водопроводных колонок (установка автоматизированных водоразборных колонок на сети о. Кего, п. МЛП, п. Цигломень, л/з 29, о. Хабарка)	Снижение утечек питьевой воды	7 877,7
Строительство наружных сетей водоотведения от КНС п. 23 лз до КОС п. МЛП	Снижение риска загрязнения окружающей среды сточными водами	3 608,9

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Строительство наружных сетей водоснабжения по адресу г. Архангельск от ВОС 23 лесозавода до поселка МЛП п. Бревенник	Снижение утечек питьевой воды	6 871,9
Строительство участка сетей водопровода Цигломенский ТО ул. 2-ой рабочий квартал, д. 81а	Снижение утечек питьевой воды	28,3
Строительство участка водопроводной сети по адресу: Архангельская область, Приморский район д. Голова	Снижение утечек питьевой воды	22,5
Проектирование и строительство ВОС о. Кего	Улучшение качества водоочистки	3 396,3
Модернизация системы обеззараживания ВОС о. Хабарка	Улучшение качества водоочистки	495,7
ВСЕГО		29 674,4

Таблица 7.1-13

Природоохранные мероприятия Пинежского МП ЖК

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		<i>260,1</i>
Мониторинг качества питьевой воды	Контроль за качеством питьевой воды	42,6
Мониторинг водного объекта	Соблюдение природоохранного законодательства	28,5
Контроль за состоянием территории водоохранной зоны	Соблюдение природоохранного законодательства	189,0
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		<i>114,8</i>
Мониторинг выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	Соблюдение природоохранного законодательства	1,6
Инструментальный контроль выбросов загрязняющих веществ	Соблюдение нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	99,4
Инструментальный контроль атмосферного воздуха на полигоне ТБО	Соблюдение нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	13,8
<i>Рациональное использование отходов</i>		<i>493,8</i>
Мониторинг окружающей среды на свалке бытовых отходов (почва, вода)	Наблюдение за возможным негативным влиянием на состояние окружающей среды	53,9
Передача отходов на обезвреживание и использование	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Обслуживание полигона (охрана территории)	Контроль негативного влияния на окружающую среду	439,9
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		<i>9,0</i>
Повышение квалификации сотрудников в области экологии	Соблюдение природоохранного законодательства	9,0
ВСЕГО		877,7

Таблица 7.1-14

Природоохранные мероприятия филиал ЗАО «Лесозавод 25»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		4 719,0
Производственный контроль за качественным и количеством составом ливневых сточных вод	Контроль за качеством сточных вод	223,3
Обследование состояния дренажных ливневых канав и проведение ремонтных работ	Снижение количества загрязняющих веществ, попадающих в водный объект	-
Зачистка участка плотостоянки, подъем затонувшей древесины		2 840,7
Подводно-технические работы на водном объекте, включающие ремонт оголовка трубы и замену ячеи рыбозащитного устройства на водозаборном сооружении		200,0
Производственный контроль при сплаве древесины в плотках с привлечением для выполнения работ аккредитованной лаборатории		220,5
Несение готовности по ликвидации разливов нефтепродуктов		242,0
Осуществление наблюдений за водоохранными зонами водных объектов, в том числе за морфометрическими особенностями (по договору с аккредитованной организацией)	Соблюдение природоохранного законодательства	992,5
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		476,2
Производственный контроль за выбросами источников загрязнения атмосферы (по договору с аккредитованной лабораторией)	Соблюдение природоохранного законодательства	476,2
<i>Рациональное использование отходов</i>		1 408,0
Передача отходов специализированным организациям для утилизации и обезвреживания	Снижение возможного негативного влияния отходов на состояние окружающей среды	1 408,0
ВСЕГО:		6 603,2

Таблица 7.1-15

Природоохранные мероприятия ПАО «Северо-Онежский бокситовый рудник»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		476,38
Проведение химических анализов сточных вод и воды рек Икса, Лужма в аккредитованных лабораториях	Контроль качества воды, поддержание объемов сброса веществ в пределах НДС. Санитарно-микробиологический и паразитологический контроль сточной воды после очистки	332,40
Ведение экологического мониторинга	Наблюдение и прогноз влияния на водные объекты	95,51
Текущий ремонт древесно-стружечных фильтров с заменой фильтрующего материала	Улучшение качества очистки сточных вод	25,0
Проведение гидрологических наблюдений за водными объектами	Наблюдение за морфологическими особенностями рек Икса и Лужма	23,47
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		11,39
Контроль выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по котельной аккредитованной лабораторией	Контроль качества выбросов, поддержание объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в пределах ПДВ	11,39
<i>Рациональное использование отходов</i>		120,77

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Передача отходов специализированным организациям	Недопущение загрязнения окружающей среды отходами	118,77
Обучение специалистов организации по изменениям природоохранного законодательства	Соблюдение природоохранного законодательства	2,0
Организация ведения учета отходов в соответствии с Приказом МПР России от 01.09.2011 № 721	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Осуществление производственного экологического контроля в организации в области обращения с отходами	Соблюдение природоохранного законодательства, снижение негативного влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды	-
ВСЕГО	608,54	

Таблица 7.1-16

Природоохранные мероприятия ООО «Спецавтохозяйство по уборке города» (г. Архангельск)

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		
<p>Мероприятия, направленные на минимизацию негативного воздействия городского полигона ТБО на компоненты окружающей среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уплотнение отходов катком-уплотнителем «TANA» и гусеничным бульдозером «Shantui SD 16г»; - для уменьшения образования фильтрата и выделения биогазов при укладке отходов – изоляция размещаемого на полигоне мусора привозным грунтом; - организация системы сбора, очистки и отвода фильтрата, системы отвода внешнего поверхностного стока; - формирование откосов и выравнивание поверхности основания проектируемого яруса с использованием грунта; - очистка от мусора прилегающей к полигону территории и прилегающих к подъездной дороге земель; - круглосуточная охрана полигона, контроль и учет поступающих на полигон отходов; - для уменьшения пылеобразования и предотвращения самовозгорания отходов производится полив ТБО и изолирующего слоя водой с использованием мотопомпы) 	Минимизация негативного воздействия городского полигона на состояние окружающей среды	-

Таблица 7.1-17

Природоохранные мероприятия ООО «АльянсТеплоЭнерго» (с. Карпогоры)

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		
Контроль за качеством питьевой воды, отпускаемой населению	Соблюдение санитарных норм	200,0

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		710,0
Подготовка и обучение новых кадров в области экологической безопасности, обращения с опасными отходами	Соблюдение природоохранного законодательства	10,0
Контроль за работой оборудования, очистных установок, контроль за источниками выбросов, сбросов, образования отходов	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Инструментальный контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросами загрязняющих веществ в водные объекты	Соблюдение природоохранного законодательства	300,0
Производственный контроль на источниках выбросов, сбросов загрязняющих веществ, на объекте размещения отходов, мониторинг загрязнения поверхностных вод, подземных вод	Соблюдение природоохранного законодательства	400,0
ВСЕГО	910,0	

Таблица 7.1-18

**Природоохранные мероприятия ООО «Фарватер»
(п. Усть-Пинега Холмогорского района)**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		1 179,7
Инструментальное определение концентрации загрязняющих веществ в промышленных выбросах с привлечением аккредитованной лаборатории	Контроль образования выбросов (предотвращение образования загрязнения посредством изменения производственного процесса с целью охраны атмосферного воздуха)	62,4
Программа ПЭК	Производственный контроль в области окружающей среды в процессе хозяйственной деятельности предприятия (ст. 67 ФЗ от 10.01.2002 № 7-ФЗ, приказ Минприроды России от 28.02.2018 №74)	50,0
Ремонт тепловых сетей, теплоизоляция	Уменьшение расходов тепла в связи с потерями при транспортировке - уменьшение объемов сжигаемого топлива и уменьшение массы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Устранение утечек, которые изменяют состав почвы и грунта.	1 067,3
<i>Рациональное использование отходов</i>		6,4
Участие в мероприятии по уборке территории поселка (общественные мероприятия)	Улучшение и поддержка чистоты окружающей среды, воспитание экологической культуры населения	-
Уборка территории поселка после ремонтных работ на эксплуатируемых объектах производства	Соблюдение природоохранного законодательства	-
Своевременный вывоз отходов и заключение со специализированными, лицензированными организациями договоров на размещение отходов производства и потребления	Соблюдение природоохранного законодательства	6,4
ВСЕГО	1186,1	

Таблица 7.1-19

Природоохранные мероприятия ООО «РВК-Архангельск»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		
Ведение мониторинга водных объектов по договорам водопользования и решениям о предоставлении водных объектов в пользование (ЦОСВ р. Северная Двина; ВОС п. Силикатчиков р. Северная Двина; КОС о. Краснофлотский р. Северная Двина)	Соблюдение природоохранного законодательства	139,24
Реконструкция канализационных дюкеров	Предотвращение загрязнения грунтовых вод сточными водами	446 893,55
Реконструкция аварийных участков трубопроводов	Предотвращение загрязнения грунтовых вод сточными водами	18 664,49
ВСЕГО	465 697,28	

Таблица 7.1-20

Природоохранные мероприятия ООО «Д-Люкс» (г. Онега)

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		
Проведение мониторинга за состоянием окружающей среды на территории полигона с привлечением аккредитованной лаборатории ООО «ТЭЧ-Сервис»: - атмосферный воздух на границе СЗЗ и рабочей карты (метан, оксид углерода, сероводород); - грунтовые, дренажные и поверхностные воды; - почва; по периметру свалки на границе СЗЗ и на границе свалки; - радиологическое исследование почв	Соблюдение природоохранного законодательства Наблюдение за возможным негативным влиянием на состояние окружающей среды	-
Проведение мониторинга за состоянием окружающей среды на территории полигона с привлечением аккредитованной лаборатории ООО «ТЭЧ-Сервис»: - природная вода водоотводной канавы по периметру свалки, колодцев в направлении потока грунтовых вод; на болотистом участке	Соблюдение природоохранного законодательства Сбор данных для измерения воздействия на окружающую среду	-

Таблица 7.1-21

Природоохранные мероприятия ООО «Экология-Норд» (г. Северодвинск)

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		
Проведение мониторинга за состоянием окружающей среды с привлечением аккредитованных лабораторий	Соблюдение природоохранного законодательства Наблюдение за возможным негативным влиянием за состоянием окружающей среды	108,353
Обучение сотрудников предприятия в области охраны окружающей среды. Работники, деятельность которых связана с опасными отходами (PCO), прошли обучение в ООО «МОЦ ИПЭГ»	Соблюдение природоохранного законодательства	-

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Выезды на заявки от Администрации города Северодвинска по ликвидации несанкционированных свалок в городе Северодвинске	Предотвращение загрязнения окружающей среды опасными отходами первого класса опасности	-
Принято от сторонних организаций и обезврежено на предприятии: шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов – 4,0 т, осадок с песколовки при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный – 912,0 т, отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ – 2527,8 т, различные древесные отходы – 375,1 т	Предотвращение загрязнения окружающей среды опасными отходами	-
Принято, использовано и передано заводам-переработчикам 1136,8 т картона и 518,3 т макулатуры, а также 40,8 т полиэтилена и 7,1 т пластиковых ящиков	Вторичное использование отходов, уменьшение загрязнения окружающей среды	-
Принято 19,508 т ртутьсодержащих ламп и 0,048 т ртутьсодержащих термометров отработанных. В результате обезвреживания РСО были образованы вторичная ртуть и бой стекла. Вторичная ртуть в впоследствии была передана ООО «КС ГРУПП» (Московская область) на дальнейшую утилизацию.	Предотвращение загрязнения окружающей среды опасными отходами первого класса опасности	-
ВСЕГО		108,353

Таблица 7.1-22

Природоохранные мероприятия ООО «РН-Архангельскнефтепродукт»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		<i>911,0</i>
Разработаны проекты нормативов допустимых выбросов для Архангельского терминала и ЖННК «Приводино»	Соблюдение природоохранного законодательства	911,0
<i>Рациональное использование отходов</i>		<i>4 339,996</i>
С привлечением лицензированной организации выполнены работы по обезвреживанию нефтешлама объемом 684,78 т	Соблюдение природоохранного законодательства, предотвращение загрязнения окружающей среды	4 089,996
Передано специализированным организациям на утилизацию, обезвреживание, захоронение 56 т отходов I–V классов опасности	Соблюдение природоохранного законодательства, предотвращение загрязнения окружающей среды	250,0
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		<i>340,0</i>
Проведен производственный контроль загрязняющих веществ в почве, воде, воздухе, а также проводится наблюдение за водными объектами и их водоохранной зоной. Отбор и разработка проб осуществляется как силами собственной аккредитованной Испытательной лаборатории, так и лабораториями ФГБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Северо-Западному Федеральному округу» и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области», привлекаемыми на договорной основе	Соблюдение природоохранного законодательства	340,0
ВСЕГО		5 590,996

Таблица 7.1-23

Природоохранные мероприятия АО «Котласский электромеханический завод»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		188,0
Мониторинг выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников, контроль эффективности газоочистного оборудования	Соблюдение природоохранного законодательства	188,0
<i>Рациональное использование отходов</i>		174,0
Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территории подземного хранилища	Наблюдение за возможным негативным влиянием за состоянием окружающей среды	8,0
Передача отходов на обезвреживание и утилизацию: 0,61 т отходов I класса опасности, 60,86 т отходов III-V классов опасности	Соблюдение природоохранного законодательства	166,0
ВСЕГО	362,0	

Таблица 7.1-24

Природоохранные мероприятия СМУП «Спецавтохозяйство (г. Северодвинск)

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		119,625
Услуги в области обращения с отходами и исследования по «Программе мониторинга состояния окружающей среды на объекте размещения отходов г. Северодвинска», которая содержит расширенный перечень анализируемых загрязняющих веществ: - по воздуху (по пяти показателям); - по поверхностным водам (по 20 показателям); - по почве (по 15 показателям); - по среде обитания (шумовое воздействие)	Контроль негативного влияния на окружающую среду	119,625
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		27,0
Разработка мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий	Соблюдение природоохранного законодательства	27,0
ВСЕГО	146,625	

Таблица 7.1-25

**Природоохранные мероприятия Группа компаний «УЛК»
(ОП Устьянский лесопромышленный комплекс)**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		30,0
Лабораторные исследования проб воды с привлечением специализированной организации	Производственный экологический контроль, соблюдение природоохранного законодательства	30,0
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		25,0
Замеры выбросов на источниках загрязнения атмосферы с привлечением специализированной лаборатории	Производственный инструментальный контроль выбросов на источниках загрязнения атмосферы	25,0
Использование в качестве топлива твердого биотоплива на основе биомассы (кора, щепа,	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	-

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
опилок) – не менее 100 % в общем топливном балансе		
<i>Рациональное использование отходов</i>		30,0
Передача отходов специализированным предприятиям с целью дальнейших обезвреживания, утилизации или размещения	Соблюдение природоохранного законодательства, предотвращение захламливания территории	30,0
Передача потребителям для дальнейшего использования золошлаковых отходов	Вторичное использование отходов	-
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		40,0
Разработка проекта ПЭК	Соблюдение природоохранного законодательства	20,0
Обучение руководителей и специалистов экологической безопасности	Соблюдение природоохранного законодательства	20,0
ВСЕГО	125,0	

Таблица 7.1-26

**Природоохранные мероприятия Группа компаний «УЛК»
(ОП Вельский лесопромышленный комплекс)**

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		1 229,0
Сбор и очистка сточных вод (водоканал: вода, канализация)	Предотвращение загрязнения природных водоемов и почв	1 229,0
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		222,6
Производственный контроль на источниках выброса, в санитарно-защитной зоне	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха, изменения климата	37,0
Разработка Проекта ПДВ	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха	180,0
Определение токсичности отходов	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха	5,6
Использование в качестве топлива твердого биотоплива на основе растительной биомассы (кора, щепа, опилок) – не менее 100 % в общем топливном балансе	Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	0
<i>Рациональное использование отходов</i>		595,0
Передача отходов на утилизацию (повторное использование отходов)	Контроль за размещением отходов производства и потребления	157,0
Передача отходов на захоронение	Контроль за размещением отходов производства и потребления	438,0
Передача потребителям для дальнейшего использования золошлаковых отходов	Вторичное использование отходов	0
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		34,0
Производственный контроль почвы промплощадки-биотестирование отхода	Предотвращение загрязнения почв	2,5
Обучение персонала обращению с отходами производства и потребления	Контроль за обращением с отходами производства и потребления	18,5
Производственный контроль в санитарно-защитной зоне	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха в санитарно-защитной зоне	13,0
ВСЕГО	2 080,6	

Таблица 7.1-27

Природоохранные мероприятия ООО «Профреал» (д. Погореловская Вельского района)

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Рациональное использование отходов</i>		
Приобретение весового оборудования в аренду	Получение достоверных результатов размещения отходов на полигоне	444,0
Поверка весового оборудования		15,0
Измерение массы поступающих для размещения ТКО на объекте размещения отходов ООО «Профреал»		Затраты, включённые в фонд оплаты труда персонала
Изоляция грунтом уплотненного слоя отходов	Снижение возможного негативного влияния на состояние окружающей среды	Затраты, включённые в фонд оплаты труда персонала
Полив поверхности отходов в пожароопасный период		
Обслуживание дороги на полигоне		
Замена опилок и дезинфицирующего раствора в дезинфицирующем барьере		5,5
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		
Проведение мониторинга за состоянием окружающей среды на территории объекта размещения отходов согласно программе мониторинга: - атмосферный воздух; - грунтовые воды; - почва; - растительность	Наблюдение за возможным негативным влиянием на состояние окружающей среды	98,4
Обучение специалистов по программе дополнительного профессионального образования «Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами I-IV класса опасности (112 часов)»	Соблюдение природоохранного законодательства	7,0
ВСЕГО		569,9

Таблица 7.1-28

Природоохранные мероприятия ООО ПКП «Титан»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		
Ведение мониторинга поверхностных водных объектов	Контроль состояния водных объектов	
Приобретение биопрепаратов для улучшения качества сточных вод, поступающих в дальнейшем в централизованные системы водоотведения	Улучшение качества сточных вод	
<i>Охрана атмосферного воздуха</i>		
Производственный контроль на источниках выброса, в санитарно-защитной зоне	Предотвращение загрязнения атмосферного воздуха	
Проведение инвентаризации и количественного определения прямых и косвенных выбросов парниковых газов	Контроль состояния атмосферного воздуха	
<i>Рациональное использование отходов</i>		
Получение лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности	Соблюдение природоохранного законодательства	

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Изготовление металлических поддонов, емкостей для накопления нефтесодержащих отходов	Снижение возможного негативного влияния на состояние окружающей среды	
Передача отходов на утилизацию, обезвреживание	Снижение возможного негативного влияния на окружающую среду	
Передача отходов на захоронение	Предотвращение негативного влияния на окружающую среду	
Мониторинг объекта размещения отходов	Контроль состояние полигона древесных отходов	
Производственный контроль объекта размещения отходов	Соблюдение природоохранного законодательства	
Изоляция отходов грунтом	Соблюдение природоохранного законодательства при эксплуатации полигона древесных отходов	
Формирование откосов и выравнивание поверхности ярусов		
Очистка дренажных канав		
Очистка от мусора прилегающей к полигону территории		
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		
Разработка разрешительной и нормативно-методической документации	Соблюдение природоохранного законодательства	
Сопровождение и поддержка проектов эковолонтерского отряда «ЛЮБО-ЗЕЛЕНО» Шалакушского ОП	Поддержка образовательных программ в области охраны окружающей среды	
Проведение субботников	Предотвращение негативного влияния на окружающую среду	
Проведение работ по лесовосстановлению, участие в акциях «Сохраним лес», «Сад памяти»	Предотвращение негативного влияния на окружающую среду	
Проведение противопожарных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на общественных и производственных объектах, лесозаготовительных участках	Предотвращение негативного влияния на окружающую среду	
Обучение персонала обращению с отходами производства и потребления	Соблюдение природоохранного законодательства	
Обучение персонала экологической безопасности	Соблюдение природоохранного законодательства	
ВСЕГО	12 928,9	

Таблица 7.1-29

Природоохранные мероприятия АО «Онежский ЛДК»

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
<i>Охрана и рациональное использование водных ресурсов</i>		<i>12 951,0</i>
Проведение дноуглубительных работ	Соблюдение природоохранного законодательства	2 553,0
Капитальный ремонт магистрального пожарного водопровода+водозабор	Предотвращение утечек природной воды	7 498,0
Ремонт Хайнозерского водопровода	Предотвращение утечек питьевой воды	2 900,0
<i>Рациональное использование отходов</i>		<i>2 040,0</i>
Сдача на утилизацию отходов I-IV класса опасности, вывоз ТКО и ПО лицензированными организациями согласно заключенным договорам	Контроль за размещением отходов, соблюдение природоохранного законодательства	276,0
Рекультивация объекта размещения отходов	Снижение возможного негативного влияния отходов на состояние окружающей среды	1 764,0

Наименование мероприятия	Эффект от выполнения мероприятия	Сумма освоенных средств, тыс. руб.
Размещение древесных и др. отходов IV-V кл. опасности	Реализация древесных отходов с целью дальнейшего использования, в т.ч. в качестве топлива согласно потребностям всех котельных города. Использование отходов V кл в производстве.	-
<i>Обеспечение природоохранной деятельности</i>		5 879,0
Обучение персонала предприятия на право работы с опасными отходами, обучение новой версии экологического стандарта ISO 14001	Соблюдение природоохранного законодательства	22,0
Получение заключения ГЭЭ для дноуглубительных работ	Соблюдение природоохранного законодательства	433,0
Проведение лабораторного и производственного контроля по выбросам, водозабору и дноуглубительным работам, пожарных водоемов и почв свалки отходов лесопиления	Контроль возможного негативного влияния на окружающую среду	235,0
Мероприятия по соответствию международным стандартам FSC, PEFC, ISO	Отслеживание законности заготовки поставляемого сырья, мероприятия по поддержанию сертификата в действии	1 104,0
Капитальный ремонт воздушных электрических линий и наружного освещения	Повышение надежности сооружения ВЛ	4 085,0
ВСЕГО	20 870,0	

7.2 Реализация природоохранных мероприятий муниципальными образованиями Архангельской области

По информации, предоставленной администрациями муниципальных образований, в 2020 году на территориях административных районов Архангельской области были выполнены следующие основные природоохранные мероприятия.

МО «Город Архангельск»

В муниципальном образовании «Город Архангельск» в 2020 году реализованы следующие природоохранные мероприятия:

- благоустройство и озеленение территорий;
- благоустройство памятников, мемориальных комплексов;
- организация массовых субботников;
- выявление и ликвидация несанкционированных свалок;
- создано 114 контейнерных площадок для накопления твердых коммунальных отходов

(далее – ТКО);

- приобретено 511 контейнеров для сбора ТКО.

Мероприятия по экологическому образованию и просвещению, проведенные в МО «Город Архангельск»:

- информационная работа с населением и организациями по реформе обращения с ТКО – на официальных страницах администраций территориальных округов в социальных сетях, официальном Интернет-портале Администрации МО «Город Архангельск»;

- субботники по уборке и благоустройству прилегающих к предприятиям и учреждениям территорий;

- акция по сбору мусора с пляжа реки Северная Двина;

- с учащимися образовательных учреждений проведены беседы о сохранении природных богатств и бережном отношении к природе, дидактические и развивающие игры, викторины и конкурсы на экологическую тематику;

- акции по сбору и доставке до места утилизации использованных батареек и пластмассовых крышек;
- ежегодная акция «Покормите птиц зимой!» – изготовление кормушек из вторичного материала и размещение их с кормом на территориях округов;
- акция «Водным объектам – чистые берега и причалы» на озере Бутыгино и о. Краснофлотском;
- лекции и уроки, проведенные библиотеками города на различные темы экологической направленности.

МО «Город Коряжма»

На территории муниципального образования «Город Коряжма» в 2020 году организованы и проведены следующие природоохранные мероприятия:

- благоустройство и озеленение города – высажено 379 деревьев, устроено 24,4 тыс. м² цветочных клумб, декоративная стрижка живой изгороди на площади 1,679 м², стрижка газонов на площади более 41,56 тыс. м², свод 1359 аварийных деревьев;
- санитарная очистка города была произведена на площади 392,7 тыс. м², включая 40 автобусных остановок;
- с территорий общего пользования собрано 3,9 тыс. м³ отходов (из них размещено на полигоне твердых бытовых и промышленных отходов – 0,029 тыс. м³); отходы V класса опасности, не размещенные на полигоне, в объеме 3,871 тыс. м³ (листва, сено, растительные остатки, смет) использованы для собственных нужд МУП «Благоустройство» (приготовление растительной земли, получение золы);
- проводились работы по содержанию территории кладбища: сбору и вывозу мусора; ремонту ограждения вокруг контейнерных площадок; своду, раскряжевке и уборке фауных деревьев;
- благоустройство памятника – «Обелиск Славы»;
- на территории города в летний период было установлено более 85 урн, которые очищались ежедневно;
- в период с 15 апреля по 01 июня 2020 г. проведен месячник по благоустройству территорий города – санитарная уборка и благоустройство внутриквартальных и дворовых территорий жилых домов, территорий, закрепленных на период месячника за предприятиями, учреждениями и организациями различных форм собственности и ведомственной принадлежности; очищены от мусора и прошлогодней листвы городские скверы, набережная им. Н. Островского, Пионерский парк;
- специалистами дорожного участка МУП «Благоустройство» проводились работы по прочистке в весенне-летний период дренажно-ливневой канализации на 383 колодцах, произведена замена 5 решеток водопропускных колодцев, выполнен ремонт 22 водопропускных колодцев, произведены работы по восстановлению профиля водоотводных канав протяженностью 6,177 км;
- в целях улучшения экологической ситуации на территории муниципального образования в период с 14.02.2020 по 31.12.2020 осуществлялся мониторинг состояния окружающей среды; по итогам работы автоматической станции контроля загрязнения атмосферного воздуха «СКАТ» информация о среднесуточных концентрациях загрязняющих веществ размещалась на сайте администрации города;
- проведены природоохранные акции по уборке мусора, стихийных свалок, раздельному сбору отходов – «Чистый регион», «Пакет в карман», «Мы за чистый город»;
- в рамках ежегодной акции «Водным объектам – чистые берега и причалы» проведена уборка набережной р. Вычегды и р. Б. Коряжемки;
- участие в конкурсе на предоставление субсидии бюджету муниципального образования на строительство контейнерных площадок; на выделенные средства в 2020 году построена контейнерная площадка по ул. Низовка, приобретены 17 контейнеров для накопления

ТКО (14 установлены на контейнерных площадках, 3 находятся на хранении для замены непригодных);

- участие в организации деятельности по отдельному накоплению ТКО путем координации деятельности организаций и индивидуальных предпринимателей, изъявивших желание заниматься отдельным сбором вторичного сырья – пластика. В 2020 году были установлены контейнеры для сбора пластика: ООО «Коряжемская ремонтно-строительная компания» – на территориях общего пользования, ИП Коноваловым А. С. – на контейнерных площадках для сбора ТКО;

- проведена акция по сбору пластика и макулатуры (инициативная группа граждан «Эко-Белки») с предварительным информированием жителей;

- в целях организации селективного сбора отходов установлены 16 контейнеров в образовательных учреждениях города; в МДОУ и МСОШ проведены 7 мероприятий по отдельному сбору пластика – собрано и передано на переработку 0,8 т; 20 мероприятий по сбору макулатуры – собрано и передано на переработку 22,5 т; 11 мероприятий по сбору отработанных батареек – собрано 0,2 т;

Мероприятия по экологическому образованию и просвещению, проведенные в МО «Город Коряжма»:

- информирование населения о принятых и разрабатываемых нормативных правовых актах в области охраны окружающей среды на сайте администрации города;

- изготовление и распространение просвещенческих материалов (листовок, плакатов презентаций и др.) на экологическую тематику;

- с учащимися образовательных учреждений проведены беседы о сохранении природных богатств и бережном отношении к природе, дидактические и развивающие игры, викторины и конкурсы на экологическую тематику;

- оформление стендов и выпуск школьных газет на экологическую тему;

- благоустройство и озеленение территорий детских учреждений;

- акция «Дерево выпускника» – посадка деревьев; акция «Посади цветок» – высадка рассады для клумб школьниками; акция «Покормите птиц» – изготовление и развешивание кормушек; акция «Берегите воду» – привитие навыков экономичного и бережного расходования воды;

- спектакль для малышей на экологическую тематику силами детей старшего дошкольного возраста и школьников;

- акция по сбору корма для бездомных животных;

- проведение классных часов, уроков, занятий и факультативов в целях повышения экологической грамотности.

МО «Котлас»

В рамках реализации муниципальной программы «Благоустройство и охрана окружающей среды городского округа «Котлас» на 2019-2023 гг.» (раздел «Обращение с отходами»), на территории городского округа «Котлас» на 63 автобусных остановочных пунктах установлены урны для отдельного сбора отходов.

Также для жителей города установлены контейнеры под пластик и бумагу в количестве 12 штук. Для жителей частного сектора на землях общего пользования обустроены места (площадки) для временного накопления ТКО в количестве 25 штук.

Во всех муниципальных учреждениях городского округа «Котлас» установлены урны для отдельного сбора мусора (бумага, пластик, несортируемые отходы) в общем количестве 63 штуки.

Разработан и принят в работу План мероприятий по экологическому образованию, просвещению и формированию экологической культуры на 2021 год.

МО «Мирный»

В соответствии с муниципальной программой «Комплексное улучшение благоустройства и экологической безопасности на территории муниципального образования «Мирный», утвержденной постановлением администрации Мирного от 08.11.2013 № 2048, на территории муниципального образования «Мирный» выполнены следующие природоохранные мероприятия и мероприятия по экологическому образованию, просвещению и формированию экологической культуры:

- собрано и передано на обезвреживание отходов от муниципальных организаций – 2465 единиц ртутьсодержащих отходов, 192 единицы отработанной оргтехники и 7 кг отработанных батареек;
- проведен контроль качества состояния окружающей среды (отобрано 2 пробы ливневых стоков и 1 проба воды из озера «Плесцы»);
- организованы мероприятия в период Дней защиты от экологической опасности (приобретены мешки и перчатки для субботников);
- размещение рекламного щита на тему раздельного сбора отходов;
- ликвидированы несанкционированные свалки объемом 406 м³ м в гаражной зоне;
- уборка от мусора внутриквартальных территорий, земельных участков, расположенных на территориях общего пользования, в парках (собрано и вывезено на полигон 590 м³ отходов).

МО Городской округ «Новая Земля»

В соответствии с полномочиями органов местного самоуправления выполнены следующие природоохранные мероприятия:

- обустройство объектов размещения отходов в соответствии с природоохранными требованиями;
- организация сбора и вывоза металлического лома и бытовых отходов;
- выявление и ликвидация несанкционированных мест размещения бытового мусора и пищевых отходов;
- информирование и просвещение населения.

Целевая программа в сфере обращения с отходами на 2020 год не принималась.

МО «Город Новодвинск»

В 2020 году на территории городского округа Архангельской области «Город Новодвинск» выполнены следующие мероприятия природоохранной направленности.

В рамках реализации муниципальной программы «Городское хозяйство Новодвинска на 2015-2020 гг.»:

- создано на базе существующих или оборудовано (дооборудовано) в соответствии с требованиями санитарного законодательства 12 мест (площадок) накопления ТКО жилищного фонда;
- приобретено 41 шт. оборудованных крышками типовых металлических контейнеров объемом 0,75 м³ для накопления ТКО;
- ликвидировано 4 м³ несанкционированно размещенных ТКО;
- выполнена обрезка 50 шт. деревьев;
- выполнены работы по посадке и содержанию цветников, стрижке живой изгороди общей площадью 3198,6 м²;
- выполнены работы по содержанию 4650 тыс. м² лесов.

В рамках инвестиционной программы АО «Сети» «Реконструкция и модернизация систем водоснабжения и водоотведения города Новодвинска на 2019-2025 гг.»:

- выполнены работы по реконструкции 0,393 км водопровода с диаметром трубопровода – 300 мм по ул. 3-й Пятилетки;

- выполнены работы по реконструкции 0,104 км водопровода с диаметром трубопровода – 200 мм от врезки на жилой дом ул. Советов, 5А до врезки на жилой дом ул. Уборевича, 14;

- выполнены работы по реконструкции 0,186 км водопровода с диаметром трубопровода – 200 мм, 0,05 км водопровода с диаметром трубопровода – 100 мм по ул. Двинской;

- выполнены работы по модернизации производственных помещений КНС № 1.

Мероприятия по экологическому образованию, просвещению и формированию экологической культуры, проведенные на территории муниципального образования «Город Новодвинск», в том числе:

- распространение информационных материалов на экологическую тематику, в том числе по обращению с отходами (информирование через СМИ и социальные сети, изготовление листовок, стендов, плакатов, презентаций);

- конкурсы поделок из вторичного сырья (около 200 участников);

- акции по сбору макулатуры, пластика, батареек (более 6000 участников);

- акции по сбору вещей и кормов в помощь животным приюта в поселке Катунино (более 750 участников);

- акции по посадке деревьев и кустарников (более 100 участников);

- субботники по уборке территории (около 3500 участников);

- эколого-патриотические мероприятия и акции (более 450 участников);

- реализованы социальные проекты: «Эколята в Новодвинске», «Молодые защитники природы», ежегодная детская экологическая конференция, «Школьный дворик», «Школа – культурный центр микрорайона», «Паспортизация зеленых насаждений», метеорологическая площадка в МДОУ «Детский сад № 14», «У природы нет плохой погоды», «Чистый регион», «Раздельный сбор мусора» в ГАПОУ АО «НИТ», «За чистый лес», «Тропа здоровья» (более 1000 участников).

МО «Северодвинск»

В 2020 году в рамках реализации муниципальной программы «Охрана окружающей среды Северодвинска на 2016-2021 гг.» выполнены следующие природоохранные мероприятия:

- Совершенствование системы обращения с отходами производства и потребления:

- выявлены и ликвидированы несанкционированные свалки, вывезено на полигон 777,99 м³ мусора, работы проведены за счет местного бюджета;

- продолжен проект по селективному сбору отходов; из 132 контейнеров для раздельного сбора отходов, установленных на контейнерных площадках, направлено на вторичную переработку около 5200,0 м³ отходов (макулатура, картон, стекло, пластик, алюминий);

- продолжен сбор и накопление отработанных ртутьсодержащих ламп и приборов управляющими организациями. В целях совершенствования данной системы с декабря 2014 года накопление отработанных ртутьсодержащих ламп, термометров, образующихся у населения, осуществляется в специальных контейнерах ЭКО-БОКС в двадцати четырех жилищно-эксплуатационных участках управляющих организаций. В 2020 году собрано более 10000 отработанных ртутьсодержащих ламп и 475 ртутьсодержащих термометров общей массой 4,9 т;

- проведена акция по сбору малогабаритных источников тока (отработанных батареек), по результатам которой на утилизацию передано 8,8 т малогабаритных источников тока.

- Создание условий содержания городских лесов, территорий общего пользования, водных объектов в соответствии с санитарными, экологическими и противопожарными нормами:

- обеспечено содержание территорий общего пользования – берегов рек, озер, территорий, прилегающих к дорогам, на общей площади 288 288 м²;

- изготовлено 3 баннера экологической направленности, которые размещены на рекламных конструкциях города;

– изготовлен один рекламный видеоролик экологической направленности на тему: «О ликвидации зеленых насаждений на территории города Северодвинска», который продемонстрирован на местном телевидении.

• Формирование экологической культуры населения, воспитание гражданской ответственности за состояние окружающей среды – проведено 980 мероприятий экологической направленности:

– конкурс среди организаций и предприятий на лучшее проведение мероприятий экологической направленности на территории муниципального образования «Северодвинск» в 2020 году; конкурсы среди граждан на лучший видеосюжет «Меридиан надежды. Экология города через призму камеры»; конкурс «ЭКО-гражданин», «Не опоздай спасти мир»;

– традиционные акции «Зеленая весна», Всероссийский субботник «Зеленая Россия», «Водным объектам – чистые берега и причалы», «Сдай батарейку – спаси планету», «Вторая жизнь пластиковой бутылки», «Покормите птиц», «День без автомобиля», акция по уборке территории памятника природы регионального значения «Урочище Куртяево»;

– 17.10.2020 проведены «Чистые игры», направленные на привлечение внимания к проблеме загрязнения территории берега Двинского залива и экологическое просвещение в части раздельного сбора мусора и воспитания бережного отношения к окружающей среде. В игре приняли участие 102 человека, собрано 1,458 т отходов;

– 2 семинара об изменениях в природоохранном законодательстве;

– традиционный конкурс на предоставление субсидий социально ориентированным некоммерческим организациям. Реализовано 3 проекта в области охраны окружающей среды и защиты животных: «Еco Life» – проект по экологическому образованию и просвещению населения Северодвинска (проведение конкурсов, выставок, фестивалей, лекций); «Малая Родина» – проект по озеленению и благоустройству территории Северодвинска; «Старость в радость» – проект по защите животных. Общая сумма предоставленных субсидий – 225,0 тыс. руб.

Ежегодно экологические мероприятия отличаются разнообразием и высокой активностью населения Северодвинска. Так, в акциях по сбору вторичного сырья приняло участие более 39 тыс. чел., в субботниках – 24 тыс. чел. Доля населения, охваченного процессом экологического просвещения в 2020 году, составила – 72,0 %.

Проведенные мероприятия, акции, конкурсы позволили обеспечить активное участие граждан, общественных объединений, некоммерческих организаций, учащихся школ, воспитанников детских садов в решении вопросов, связанных с охраной окружающей среды, способствовали формированию экологической культуры, развитию экологического образования и воспитания.

МО «Вельский муниципальный район»

На территории Вельского муниципального района в 2020 году продолжено исполнение мероприятий муниципальной программы «Охрана окружающей среды и безопасное обращение с отходами на территории МО «Вельский муниципальный район» на 2019-2021 гг.».

Финансирование по данной программе в 2020 году было предоставлено на два мероприятия, направленных на совершенствование системы сбора, вывоза отходов, а также организации перехода на новую систему работы с отходами, в т.ч. ТКО:

• «Организация сбора и утилизации ртутьсодержащих отходов и малогабаритных источников тока от населения». В результате выполнения данного мероприятия сумма израсходованных средств составила 30,0 тыс. руб. От населения принято 83,334 кг малогабаритных источников тока (элементы питания АА, ААА, D и другие).

• «Мероприятия по предупреждению образования несанкционированных свалок твердых коммунальных отходов на территории района (установка предупредительных аншлагов, ликвидация несанкционированных съездов и т.д.)». Сумма израсходованных средств составила 30,0 тыс. руб. В рамках мероприятия в 2020 году в районе п. Аргуновский было проведено оканавливание мест несанкционированного размещения отходов для целей противопожарной безопасности, а также для ликвидации несанкционированных подъездных путей. На территории

Вельского района установлены 14 аншлагов формата А2, предупреждающих о запрете размещения отходов.

Кроме того, на территории Вельского муниципального района проведено 120 субботников, в ходе которых ликвидированы захламливания на площади более 30 га.

В 2020 году администрация Вельского муниципального района приняла участие в реализации различных природоохранных акций, в том числе общероссийских. В результате были выполнены следующие мероприятия на территории муниципального образования:

- благоустройство и озеленение территорий, благоустройство памятников, мемориальных комплексов, организация массовых субботников;
- проведение мероприятий по выявлению и ликвидации несанкционированных свалок;
- проведение Всероссийского экологического субботника «Зеленая Весна» (проведено 22 мероприятия, приняли участие 1896 человек, очищены территории на 17 400 м²);
- проведение эколого-просветительских мероприятий в учреждениях культуры, в дошкольных образовательных организациях, общеобразовательных организациях, организациях дополнительного образования (проведено 190 мероприятий, приняли участие более 3000 человек на очных и заочных площадках);
- проведение акции «Водным объектам – чистые берега и причалы»;
- проведение международной акции «Час Земли»;
- проведение акции «Собери макулатуру – сохрани дерево».

Особенностью работы в сфере экологического просвещения является дистанционный формат, на который вынуждены были перейти все участники процесса по причине неблагоприятной эпидемиологической ситуации.

Следует отметить, что возросший с начала 2019 года интерес к вопросам экологии у населения поддерживается на высоком уровне и в настоящий момент, что обусловлено проведением мероприятий экологического просвещения, а также проведением активной кампании в пользу внедрения повсеместного раздельного сбора отходов.

МО «Верхнетоемский муниципальный район»

В 2020 году на территории Верхнетоемского муниципального района в рамках муниципальной программы района «Развитие энергетики и жилищно-коммунального хозяйства в Верхнетоемском муниципальном районе», утвержденной постановлением администрации муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район» от 15 ноября 2016 г. № 8/47, по подпрограмме № 4 «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Верхнетоемском муниципальном районе» осуществлялась реализация мероприятия – участие в деятельности по накоплению, сбору, транспортировке, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов (далее – ТКО):

- выполнены работы по перемещению горючих материалов от кромки леса на полигон ТБО «Пастушок» в целях противопожарной безопасности;
- выполнены работы по содержанию контейнерных площадок накопления ТКО на территории сельского поселения «Верхнетоемское» (содержание 61 контейнерной площадки в мае, июне, июле, августе, сентябре, октябре и ноябре 2020 года);
- выполнены работы по содержанию контейнерных площадок накопления ТКО на территории Верхнетоемского муниципального района (содержание 116 контейнерных площадок в ноябре и декабре 2020 года);
- приобретены и установлены на территории Верхнетоемского муниципального района 450 контейнеров для накопления ТКО;
- выполнены работы по созданию мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов на территории сельских поселений «Верхнетоемское» и «Федьковское» (обустроено 55 контейнерных площадок);
- выполнены работы по содержанию площадки временного накопления ТКО.

Для реализации мероприятий подпрограммы № 4 «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Верхнетоемском муниципальном

районе» в 2020 году предусмотрены финансовые средства в размере 10620,9 тыс. руб., в том числе 7 932,7 тыс. руб. из областного бюджета и 2 688,2 тыс. руб. из бюджета района. Фактически в 2020 году израсходовано на реализацию мероприятий в области обращения с твердыми коммунальными отходами 8 584,9 тыс. руб., в том числе из областного бюджета – 6 570,6 тыс. руб. и бюджета района – 2 014,3 тыс. руб.

В рамках подпрограммы № 3 «Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения в Верхнетоемском муниципальном районе» согласно муниципальному контракту № 53/20 от 05 октября 2020 г. в ноябре 2020 года выполнены работы по вывозу несанкционированной свалки мусора, образовавшейся на территории кладбища, расположенного на территории сельского поселения «Федьковское» (вывезено 80 м³ мусора с площади 0,1 га). В 2020 году запланированы и израсходованы на данное мероприятие финансовые средства из бюджета района в размере 114,5 тыс. руб.

Кроме того, в 2020 году в рамках реализации Плана мероприятий по экологическому образованию, просвещению и формированию экологической культуры в образовательных учреждениях муниципального образования «Верхнетоемский муниципальный район» в целях повышения экологической грамотности в программы учебных курсов включены вопросы экологического воспитания, проведены экологические уроки, классные часы, конкурсы, выставки рисунков, плакатов экологической направленности.

МО «Вилегодский муниципальный округ»

На территории муниципального образования «Вилегодский муниципальный округ» организованы и проведены следующие природоохранные мероприятия:

- выявлены и ликвидированы несанкционированные свалки, вывезено на полигон 2900 м³ мусора;
- организованы и проведены всероссийские экологические субботники;
- организован сбор макулатуры и пластиковых пробок в общеобразовательных учреждениях;
- информирование населения посредством СМИ о принятых и разрабатываемых нормативных правовых актах в области охраны окружающей среды и экологической безопасности;
- встречи с населением, на которых освещался в том числе вопрос по новой системе обращения с отходами в Архангельской области.

МО «Виноградовский муниципальный район»

Программы в сфере охраны окружающей среды в МО «Виноградовский муниципальный район»:

- подпрограмма «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности в Виноградовском районе на 2018-2021 гг.» программы «Экономическое развитие и экологическая безопасность», утвержденная постановлением администрации МО «Виноградовский муниципальный район» от 13.09.2017 № 138-па (с последующими редакциями). Объем финансирования по подпрограмме в 2020 году за счет средств бюджета МО «Виноградовский муниципальный район» составил 373,0 тыс. руб.;
- подпрограмма «Комплексное развитие МО «Виноградовский муниципальный район» в части решения вопросов переработки и утилизации бытовых отходов, отнесенных к вопросам местного значения муниципального района, в 2018-2021 гг.» программы «Экономическое развитие и экологическая безопасность», утвержденная постановлением администрации МО «Виноградовский муниципальный район» от 13.09.2017 № 139-па (с последующими редакциями). Объем финансирования по подпрограмме в 2020 году за счет средств бюджета МО «Виноградовский муниципальный район» составил 1 416,9 тыс. руб.;
- подпрограмма «Чистая вода в Виноградовском районе на 2017-2024 гг.» муниципальной программы «Инфраструктурное развитие», утвержденная постановлением главы администрации МО «Виноградовский муниципальный район» от 26.12.2016 № 338

(с последующими редакциями). Объем финансирования по подпрограмме в 2020 году за счет средств бюджета МО «Виноградовский муниципальный район» составил 6 036,8 тыс. руб.

В рамках выполнения мероприятий по экологическому образованию, просвещению и формированию экологической культуры выполнено следующее:

- информирование населения о принятых и разрабатываемых нормативных правовых актах в области охраны окружающей среды и экологической безопасности;
- изготовление и распространение просвещенческих материалов, выпуск экологических плакатов и листовок;
- благоустройство и озеленение территорий населенных пунктов, проведение субботников по уборке мест отдыха, несанкционированных свалок, свод старых деревьев, посадка саженцев деревьев, кустарников, цветов;
- благоустройство памятников, воинских захоронений, мемориальных комплексов;
- с учащимися школ проведены беседы о сохранении природных богатств и бережном отношении к природе, дидактические и развивающие игры, викторины и конкурсы на экологическую тематику;
- участие в эколого-просветительских акциях «Чистая деревня», «Покормите птиц», «Зеленая Россия», «Посади дерево», «Водным объектам – чистые берега и причалы», «Чистый берег» – очистка от мусора улиц населенных пунктов и прибрежных территорий, посадка саженцев, уход за кустарниками, изготовление и установка кормушек;
- освещение вопросов экологического воспитания в школьных программах по биологии и географии;
- собраны и переданы на утилизацию 100 кг пластика, 2 100 кг макулатуры и 102 кг отработанных малогабаритных источников тока.

МО «Каргопольский муниципальный округ»

В 2020 году природоохранные мероприятия реализовывались в рамках муниципальных программ и внепрограммных мероприятий.

Природоохранные мероприятия, включенные в муниципальную программу «Строительство объектов на территории муниципального образования «Каргопольский муниципальный округ» на 2017-2020 гг.»:

- завершение строительства объекта «Водоснабжение п. Заречный (правобережная часть г. Каргополя)». Финансирование в 2020 году из бюджетов всех уровней – 0 тыс. руб. В 2020 году осуществлялась разработка новой проектно-сметной документации с учетом данных по пневматическому испытанию смонтированного ранее водовода;
- завершение строительства объекта «Канализационные очистные сооружения на 700 м³ в сутки и главный коллектор в г. Каргополе». В бюджете МО «Каргопольский муниципальный округ» в 2020 году предусмотрены лимиты в размере 1 061,6 тыс. руб., фактическое финансирование – 0 тыс. руб. В 2020 году проводились пусконаладочные работы;
- строительство очистных сооружений производительностью 50 м³ в сутки в правобережной части г. Каргополя. Финансирование в 2020 году – 0 тыс. руб. Работы не проводились;
- создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов. В 2020 на территории г. Каргополя в рамках муниципального контракта, заключенного с ООО «Жилищные услуги», подрядчиком выполнены работы по созданию 56 площадок накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов. Стоимость работ 3 049,633 тыс. руб. Место выполнения работ: г. Каргополь. На территории МО «Павловское» выполнены работы по созданию 8 площадок накопления в рамках договора с ООО «Жилищные услуги», стоимость 442,037 тыс. руб.;
- приобретение контейнеров (бункеров) для накопления твердых коммунальных отходов. Муниципальное образование участвовало в конкурсе на предоставление субсидий бюджетам районов и городских округов Архангельской области на реализацию мероприятий в сфере обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми

коммунальными отходами, который проводился в декабре 2019 года министерством природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области. В конце 2019 года из областного бюджета выделены лимиты в размере 4843,2 тыс. руб., из бюджета МО «Каргопольский муниципальный округ» – 1 210,8 тыс. руб. В соответствии с областным Порядком финансирования данного мероприятия лимиты перенесены с 2019 года на 2020 год. Данное мероприятие по приобретению 360 контейнеров реализовано в 2020 году.

Итого в 2020 году за счет средств, выделяемых в рамках субсидий из областного и местного бюджетов, реализованы мероприятия в сфере обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами на общую сумму – 14 630,114 тыс. руб.

Природоохранные мероприятия, включенные в муниципальную программу «Благоустройство муниципального образования «Каргопольское» на 2017-2021 гг.», были профинансированы за счет средств бюджета МО «Каргопольское»:

- содержание городских территорий (круглогодично обеспечивалось надлежащее содержание городских территорий, ликвидированы две несанкционированные свалки, расположенные на территории г. Каргополя), финансирование – 1 860,0 тыс. руб.;
- установлено 10 урн для сбора мусора, финансирование – 45,0 тыс. руб.;
- содержание мест захоронений на кладбище г. Каргополя согласно требованиям Правил благоустройства МО «Каргопольское», финансирование – 370,0 тыс. руб.;
- проведение двухмесячника по благоустройству, субботников, финансирование – 235,0 тыс. руб.;
- проведение конкурсов по благоустройству («С любовью к городу – 2020», «Новогодний Каргополь – 2020», «Самая лучшая клумба 2020») – на сумму 100,0 тыс. руб.;
- уборка аварийных и старых деревьев – проведен свод 23 деревьев, создающих угрозу жизни и здоровью граждан, нанесения вреда имуществу, зданиям, сооружениям, финансирование – 268,4 тыс. руб.;
- проведение акарицидной обработки на территориях общего пользования, в том числе на городском кладбище на сумму – 40,0 тыс. руб.;
- ликвидация очагов распространения борщевика Сосновского на территории площадью 0,08 га, финансирование за счет средств бюджета МО «Каргопольское» – 70,0 тыс. руб.

Кроме мероприятий, включенных в муниципальные программы, в 2020 году в рамках внепрограммных мероприятий ликвидированы 4 несанкционированные свалки в МО «Ухотское».

МО «Коношский муниципальный район»

Согласно муниципальной программе «Развитие жилищно-коммунального хозяйства» в МО «Коношский муниципальный район» в 2020 году выполнены следующие природоохранные мероприятия:

- содержание 185 мест (площадок) накопления ТКО (МО «Ерцевское» – 35 шт.; МО «Волошское» – 17 шт.; МО «Коношское» – 133 шт.);
- создание 102 мест (площадок) накопления ТКО (п. Ерцево – 35 шт.; п. Волошка – 17 шт.; п. Подюга – 50 шт.);
- приобретено 214 контейнеров для сбора мусора;
- произведен монтаж урн;
- произведен ремонт водоотводного колодца в п. Коноша;
- выполнены работы по устройству трех источников нецентрализованного водоснабжения (колодцев) в п. Подюга;
- проведен ремонт дамбы на автомобильной дороге Подюга-Новый;
- ликвидирована свалка по ул. Озерной в п. Подюга;
- выполнен демонтаж аварийных тополей по ул. Пролетарский в п. Подюга;
- проведены работы по ремонту колодца в п. Волошка.

Кроме того, в 2020 году организован сбор ртутьсодержащих отходов и оргтехники от организаций, предприятий и населения. Передано на утилизацию в ООО «Эколайн» (г. Вологда, лицензия (35) – 8 264- СТОУ от 03.09.2019):

- 1664 отработанные люминесцентные лампы;
- 80 отработанных энергосберегающих ламп;
- 2 отработанные бактерицидные лампы;
- 1 отработанный медицинский термометр.

В рамках двухмесячника по благоустройству территории МО «Коношский муниципальный район» проведены проверки территорий мест несанкционированных свалок ТБО в поселениях Коношского района. На территориях поселений проводились субботники по ликвидации несанкционированных свалок.

По губернаторскому проекту «Чистый регион» было проведено 10 субботников, убрано 13 несанкционированных свалок, собрано 149 мешков мусора (70,82 м³).

В рамках выполнения мероприятий по экологическому образованию и просвещению выполнено следующее:

- информирование населения о принятых и разрабатываемых нормативных правовых актах в области охраны окружающей среды и экологической безопасности;
- изготовление и распространение просвещенческих материалов, выпуск экологических плакатов и листовок;
- благоустройство и озеленение территорий населенных пунктов, проведение субботников по уборке мест отдыха, несанкционированных свалок, скашивание борщевика, посадка саженцев деревьев, кустарников, цветов;
- проведены беседы о сохранении природных богатств и бережном отношении к природе, дидактические и развивающие игры с воспитанниками на экологическую тематику;
- проведение всероссийской эколого-культурной акции «Покормите птиц» (изготовление и установка кормушек, организация регулярной подкормки птиц);
- реализация программ по экологическому воспитанию дошкольников;
- проведено благоустройство памятников, воинских захоронений, мемориальных комплексов. Перед днем Победы сотрудники музея – Волонтеры Победы – провели благоустройство территории около памятной стелы Герою Советского Союза Н.В. Мамонову.

МО «Котласский муниципальный район»

В рамках выполнения природоохранных мероприятий в 2020 году администрация МО «Котласский муниципальный район» приняла участие в реализации на территории Котласского муниципального района мероприятия «на создание мест (площадок) накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов (далее – ТКО)» государственной программы Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области на 2014-2020 гг.», а именно:

- создание мест (площадок) накопления (в том числе раздельного накопления) ТКО;
- приобретение контейнеров для сбора ТКО;
- содержание площадок накопления ТКО.

В результате реализации программных мероприятий в 2020 году выполнено:

- построено 53 новые площадки накопления ТКО (МО «Сольвычегодское» – 9 шт., МО «Шипицынское» – 36 шт., МО «Черемушское» – 8 шт.) на общую сумму 2 256,568 тыс. руб. (из областного бюджета – 1 780,581 тыс. руб. и местного бюджета – 475,988 тыс. руб.);
- закуплено и установлено 480 контейнеров для сбора ТКО (МО «Сольвычегодское» – 95 шт., МО «Шипицынское» – 129 шт., МО «Черемушское» – 190 шт., МО «Приводинское» – 66 шт.) на общую сумму более 2 863,562 тыс. руб. (из областного бюджета – 2 152,725 тыс. руб. и местного бюджета – 710,838 тыс. руб.);

- израсходовано на мероприятия по содержанию 211 контейнерных площадок 6 038,593 тыс. руб. (из областного бюджета – 5 132,804 тыс. руб., из местного бюджета 905,789 тыс. руб.).

В муниципальной программе «Управление муниципальными финансами муниципального образования «Котласский муниципальный район» на 2014-2021 гг.», утвержденной постановлением администрации от 26.12.2013 № 1923 по мероприятию «реализация мероприятий в сфере обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами» на создание мест (площадок) накопления ТКО в бюджет для сельского поселения «Черемушское», было заложено 787,988 тыс. руб., фактически израсходовано – 770,205 тыс. руб.

В рамках выполнения мероприятий по экологическому образованию и просвещению выполнено следующее:

- информирование населения о принятых и разрабатываемых нормативных правовых актах в области охраны окружающей среды и экологической безопасности;
- благоустройство и озеленение территорий населенных пунктов, проведение субботников (г. Сольвычегодск, п. Приводино, п. Шипицыно, п. Черемушский, д. Борки, п. Савватия, д. Федотовская, д. Куимиха, д. Курцево);
- освещение вопросов экологического воспитания в школьных программах по биологии и географии;
- рейдовая и профилактическая работа в рамках акции «Елочка, живи» (рейды по пресечению нарушений в сфере лесного хозяйства);
- проведено благоустройство памятников, воинских захоронений, мемориальных комплексов.

МО «Красноборский муниципальный район»

В 2020 году природоохранные мероприятия на территории МО «Красноборский муниципальный район» были направлены на совершенствование системы сбора, вывоза, учета и складирования отходов. Постановлением администрации МО «Красноборский муниципальный район» от 12.11.2013 № 835 утверждена муниципальная программа МО «Красноборский муниципальный район» «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов территории МО «Красноборский муниципальный район» на 2014-2020 гг.». В 2020 году в рамках муниципальной программы выделено и освоено 5 934,3 тыс. руб. (областной бюджет 3 035,9 тыс. руб., местный бюджет 2 898,3 тыс. руб.). Создана 61 площадка временного складирования ТКО (4 565,8 тыс. руб.). Содержатся и эксплуатируются 75 площадок временного складирования ТКО и одно место накопления ТКО (1 368,4 тыс. руб.).

Постановлением администрации МО «Красноборский муниципальный район» от 05.11.2020 № 636 утверждена муниципальная программа МО «Красноборский муниципальный район» «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов территории МО «Красноборский муниципальный район» на 2021-2023 гг.».

В течение 2020 года было организовано благоустройство и озеленение территорий, благоустройство памятников и обелисков, проведены массовые экологические субботники – «Зеленая Весна», всероссийский экологический субботник «Зеленая Россия», трудовые десанты «Чистое село».

В мае 2020 года проведена акция «Чистый берег». Результаты акции и субботников освещены в средствах массовой информации.

В течение года в учреждениях культуры, в дошкольных образовательных организациях, общеобразовательных организациях, организациях дополнительного образования проведены эколого-просветительские мероприятия, в том числе акции по сбору макулатуры, отработанных батареек и пластика.

Вопросы экологического воспитания включены в программы учебных курсов по окружающему миру, биологии, географии, экономике в образовательных учреждениях района, охвачено 1 330 человек.

Создано объединение «Эколята», в которое входит 423 человека.

Работает школьное лесничество «Кедр» – 26 человек.

МО «Ленский муниципальный район»

В рамках муниципальной программы «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности в МО «Ленский муниципальный район» на 2019-2024 гг.» в 2020 году выполнены природоохранные мероприятия на общую сумму 1 204,0 тыс. руб., в том числе:

- создание мест (площадок) накопления и приобретение контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов (1 061,7 тыс. руб.). С привлечением средств федерального, областного бюджетов и бюджета МО «Ленский муниципальный район» на территории района создано 40 мест (площадок) накопления (в том числе отдельного накопления) твердых коммунальных отходов, из них на территории МО «Сойгинское» – 2 площадки на 3 контейнера, МО «Козьминское» – 2 площадки на 3 контейнера и в МО «Сафроновское» – 36 площадок, из них – 7 площадок на 5 контейнеров, 29 площадок на 3 контейнера. Закуплено 85 контейнеров для сбора ТКО. На территории района в границах МО «Урдомское» создано 10 площадок, в т.ч. 3 площадки на 5 контейнеров и 7 площадок на 3 контейнера. Закуплен 61 контейнер;

- проведены лабораторные исследования качества воды водозаборных сооружений и устройств нецентрализованного водоснабжения на территории Ленского района. Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной документации «Проект организации зон санитарной охраны водозаборных скважин, расположенных в п. Сойга и п. Литвино Ленского района» (1 24,3 тыс. руб.).

Кроме того, на территории МО «Ленский муниципальный район» были проведены следующие природоохранные мероприятия:

- в здании администрации МО «Урдомское» установлен модульный контейнер для сбора ртутных отходов и батареек, за 2020 год собрано и передано на обезвреживание 131 кг отработанных батареек и 362 шт. отработанных ртутьсодержащих ламп;

- проведены эколого-практические и эколого-просветительские мероприятий, в том числе Дни защиты от экологической опасности, а именно:

- изготовление и распространение просветительских материалов, выпуск экологических брошюр и листовок;

- информирование населения о принятых и разрабатываемых нормативных правовых актах в области охраны окружающей среды и экологической безопасности на сайтах муниципальных образований Ленского района;

- на сайте МО «Урдомское» размещена и периодически обновляется информация о раздельном сборе отходов с приложением адресов пунктов сбора вторсырья на территории Архангельской области;

- с привлечением работников лесничеств проведены беседы с населением о недопустимости незаконной рубки леса, размещения отходов в лесу, выжигания сухой травы;

- реализация программ по экологическому воспитанию дошкольников;

- благоустройство и озеленение территорий населенных пунктов, проведение субботников по уборке мест отдыха, посадка саженцев деревьев, кустарников, цветов;

- участие в Губернаторском проекте «Чистый регион», «Зеленая весна», «Водным объектам – чистые берега и причалы» и др.;

- проведены беседы о сохранении природных богатств и бережном отношении к природе, дидактические и развивающие игры с воспитанниками на экологическую тематику;

- освещение вопросов экологического воспитания в школьных программах по биологии и географии;

- благоустройство памятников, воинских захоронений.

Администрацией МО «Ленский муниципальный район» в 2020 году проводились работы по государственной регистрации права собственности на полигон в с. Яренск. Решением Арбитражного суда Архангельской области от 01 октября 2020 г. признано право собственности муниципального образования «Ленский муниципальный район» на полигон для складирования отходов, расположенный по адресу: Архангельская область, Ленский район, МО «Сафроновское», с. Яренск, Яренский лесхоз Яренское лесничество квартал 66, кадастровый

номер 29:09:000000:538. Далее проведены работы по передаче в аренду полигона с. Яренск эксплуатирующей организации. В январе 2021 года по результатам аукциона подписан договор аренды полигона в с. Яренске между МО «Ленский муниципальный район» и ООО «ЭЖВА» (далее – Договор). В конце января 2021 года Договор зарегистрирован в кадастровой палате.

МО «Лешуконский муниципальный район»

В рамках реализации природоохранных мероприятий приняты нормативно-правовые акты:

- Постановление № 503 от 31 октября 2018 г. об утверждении муниципальной программы «Обеспечение экологической безопасности на территории муниципального образования «Лешуконский муниципальный район на 2019-2021 гг.»;

- Постановление № 161 от 15 апреля 2019 г. об утверждении плана и формы отчета мероприятий по экологическому образованию, просвещению и формированию экологической культуры на территории Лешуконского муниципального района на 2019-2021 гг.

В каждом МО (поселении) в 2020 году проведены следующие мероприятия, направленные на улучшение экологической обстановки в муниципальном районе:

- рейды по выявлению несанкционированных свалок и мероприятия, направленные на очистку и вывоз мусора с несанкционированных свалок;
- ежегодное проведение акций по расчистке водоохраных зон от мусора – «Чистый берег», «Водным объектам – чистые берега и причалы»;
- проведение всероссийского субботника «Зеленая Россия» по благоустройству территорий школ и детских садов, очистка территорий кладбищ и к ним прилегающих;
- благоустройство и озеленение населенных пунктов, памятных и мемориальных мест;
- проведение эколого-патриотических уроков в образовательных организациях.

МО «Мезенский муниципальный район»

На территории Мезенского района разработана и действует программа «Обеспечение экологической безопасности на территории муниципального образования «Мезенский район» на 2019-2022 гг.». В 2020 году выполнены следующие природоохранные мероприятия:

- закуплены контейнеры для твердых бытовых отходов в количестве 292 шт.;
- обустроено 20 контейнерных площадок;
- благоустроен один объект для размещения твердых коммунальных отходов.

МО «Няндомский муниципальный район»

На территории МО «Няндомский муниципальный район» выполнены следующие природоохранные мероприятия:

- уборка старых и аварийных деревьев, представляющих угрозу окружающим;
- ликвидация несанкционированных свалок с улиц г. Няндомы, вывезено 600м³ мусора;
- приобретение и установка урн в городском парке;
- обустроено 30 контейнерных площадок (на 5 контейнеров – 8 площадок и на 3 контейнера – 22 площадки);
- приобретено и установлено 147 накопительных бункера для населенных пунктов: МО «Шалакушское» – 60 шт., МО «Мошинское» – 83 шт., на ж/д станции Бурачиха – 2 шт., на ж/д станции Зеленый – 1 шт., в п. Лещево – 1 шт.;
- в г. Няндоме приобретено и установлено 282 контейнера;
- организован сбор и транспортировка ТКО из контейнеров с территорий кладбищ, вывезен мусор из 256 контейнеров;
- проведено 140 уборок общественных территорий, 100 уборок снега в зимний период, 4 покоса травы в летний период вдоль центральных улиц г. Няндомы, 130 уборок автобусных остановок, обеспечена посадка цветов и уход за клумбами (высажены саженцы цветов на клумбах, расположенных на территории г. Няндомы);

- с апреля по май, каждую пятницу, проводились субботники сотрудниками организаций на прилегающих территориях;
 - проведено благоустройство памятников, мемориальных комплексов и обелисков, убран мусор, обрезаны кусты и вырезана поросль на прилегающей к ним территории;
 - участие во всероссийских акциях, субботниках «Чистый регион».
- Кроме того, в рамках выполнения мероприятий по экологическому образованию и просвещению выполнено следующее:
- проведены конкурсы презентаций по теме «Красная книга» и «Утилизация отходов», оформлены информационные стенды «Экология Архангельской области»;
 - образовательными организациями организована акция «Разделяем вместе» по раздельному сбору мусора;
 - с целью информирования населения изготовлены и выпущены брошюры, буклеты и листовки экологического направления («Утилизации отходов» и «Правила обращения с отходами»);
 - для школьников проведены уроки правовых знаний в области охраны окружающей среды;
 - проведены беседы о сохранении природных богатств и бережном отношении к природе, дидактические и развивающие игры с воспитанниками на экологическую тематику;
 - проведение всероссийских эколого-культурных акций – «Покормите птиц», «Живи, Земля», «Водным объектам – чистые берега и причалы».

МО «Онежский муниципальный район»

В 2020 году на территории МО «Онежский муниципальный район» были проведены следующие мероприятия:

- мероприятия по благоустройству (уборка территории, благоустройство памятных мест, контейнерных площадок);
- мероприятия по очистке водоохраных зон и берегов водных объектов от мусора;
- мероприятия по выявлению мест захламлений отходами и их ликвидация;
- конференции, конкурсы, викторины, школьные олимпиады, экологические уроки, классные часы и другие мероприятия, направленные на экологическое образование и просвещение.

Всего за 2020 год ликвидировано 15 несанкционированных свалок, осуществлен сбор и вывоз около 488 т отходов.

Администрацией муниципального образования «Онежский муниципальный район» организован сбор и вывоз отработанных ртутьсодержащих ламп от организаций Онежского района. За 2020 год утилизировано 2740 ламп, 150 кг оргтехники и 1 000 кг иных видов опасных отходов.

В 2020 году на территории МО «Онежский муниципальный район» выполнены природоохранные мероприятия согласно следующим муниципальным программам:

- муниципальная программа «Безопасное обращение с отходами производства и потребления в Онежском районе на 2016-2020 гг.»:
 - выявлены, ликвидированы и рекультивированы несанкционированные свалки, затраты составили – 457,231 тыс. руб.;
 - выполнена разработка проектов санитарно-защитных зон мест складирования отходов производства и потребления на сумму – 113,2 тыс. руб.
- муниципальная программа «Благоустройство территории муниципального образования «Онежское» на 2020-2022 гг.»:
 - ликвидированы несанкционированные свалки, затраты составили – 750,00 тыс. руб.;
 - проведено благоустройство кладбища на сумму – 500,0 тыс. руб.;
 - проведен месячник по благоустройству, затраты – 285,0 тыс. руб.;

- работы по обустройству контейнерных площадок, затраты составили – 500,0 тыс. руб.;
- выполнено обустройство объектов размещения твердых коммунальных отходов на сумму – 2 466,90 тыс. руб.;
- содержание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, использовано – 3 496,027 тыс. руб.;
- приобретены контейнеры (бункеры) для накопления твердых коммунальных отходов на сумму – 4 210,00 тыс. руб.
- муниципальная программа «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Онежское» на 2020-2022 гг.», подпрограмма «Ремонт системы водоснабжения и водоотведения в г. Онеге на 2020-2022 гг.»:
 - выполнен ремонт и реконструкция системы холодного водоснабжения и водоотведения на территории г. Онеги на сумму 549,938 тыс. руб.
 - муниципальная программа «Модернизация объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на территории муниципального образования «Онежский муниципальный район» на 2020-2022 гг.»:
 - капитальный ремонт сетей водоснабжения, водоотведения в МО «Нименьгское» – 29,28 тыс. руб.;
 - капитальный ремонт сетей водоснабжения, водоотведения в МО «Покровское» – 963,07 тыс. руб.;
 - капитальный ремонт сетей водоснабжения, водоотведения в МО «Чекуевское» – 111,29 тыс. руб.;
 - капитальный ремонт сетей водоснабжения, водоотведения в МО «Золотухское» – 12,66 тыс. руб.;
 - капитальный ремонт сетей водоснабжения, водоотведения в МО «Кодинское» – 107,32 тыс. руб.;
 - проведение работ по разработке проектной и рабочей документации по объекту «Строительство и подключение блочно-модульной водоочистной станции, реконструкция водонасосных сооружений и строительство водопроводных сетей с последующим объединением с существующими сетями п. Кодино», фактически использовано 3 300,0 тыс. руб.

МО «Пинежский муниципальный район»

На территории МО «Пинежский муниципальный район» организованы и проведены следующие природоохранные мероприятия:

- благоустройство и озеленение территорий;
- благоустройство памятников и воинских захоронений;
- организация массовых субботников;
- осмотр водоохраных и затопляемых зон рек района;
- акция «Водным объектам – чистые берега и причалы»;
- эколого-просветительские мероприятия в учреждениях культуры, в дошкольных образовательных организациях, организациях дополнительного образования.

В 2020 году проводились встречи с населением, на которых освещался в том числе вопрос по новой системе обращения с отходами в Архангельской области.

В рамках реализации муниципальной программы «Охрана окружающей среды в муниципальном образовании «Пинежский муниципальный район» на 2014-2021 гг.» в отчетном году выполнены работы по оборудованию 49 мест (площадок) накопления ТКО и приобретены 390 контейнеров для накопления ТКО за счет средств областного и районного бюджетов.

МО «Плесецкий муниципальный район»

В рамках муниципальной программы Плесецкого района «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности населения Плесецкого района на 2018-2020 гг.» выполнены следующие мероприятия:

- централизованный сбор ртутьсодержащих отходов от населения и предприятий (учреждений) района, передано для утилизации специализированной организации ООО ПКФ «ТЭЧ-Сервис» 2 853 шт. отработанных люминесцентных и энергосберегающих ламп, в том числе населением района – 928 шт., от здания администрации МО «Плесецкий муниципальный район» – 178 шт., образовательными учреждениями – 1 747 шт. Итого сдано ртутьсодержащих отходов на сумму 61,880 тыс. руб.;

- ликвидация несанкционированных свалок:

- заключен муниципальный контракт № 0324300061820000068_192147 от 28.09.2020 на выполнение работ по ликвидации несанкционированных свалок на территории МО «Самодедское» Плесецкого района (п. Самодед и п. Ломовое) с ООО «ПЕТР I» на сумму 391, 908 тыс. руб.;

- за счет внебюджетных средств ликвидированы несанкционированные свалки в с. Конево, п. Емца;

- за счет средств резервного фонда администрации МО «Плесецкий муниципальный район» ликвидирована несанкционированная свалка в д. Вершинино в соответствии с заключенным договором № 152 от 01.09.2020г. на сумму 109 880,00 руб.;

- создание новых мест (площадок) накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов на территории Плесецкого муниципального района в 7 муниципальных образованиях, подавших заявки на участие в конкурсе на предоставление субсидий бюджетам муниципальных районов и городских округов Архангельской области на создание мест (площадок) накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов: МО «Плесецкое», МО «Савинское», МО «Емцовское», «Федовское», «Савинское», «Оксовское» и МО «Конёвское». Всего создано 27 новых мест (площадок) накопления (в том числе раздельного накопления) твердых коммунальных отходов на общую сумму 4 620,683 тыс. руб.;

- в рамках реализации мероприятий в сфере обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами приобретен 741 контейнер (бункер) для накопления твердых коммунальных отходов на сумму 4 862,991 тыс. руб.

МО «Приморский муниципальный район»

В рамках муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального комплекса в муниципальном образовании «Приморский муниципальный район» на 2014-2021 гг. реализуются мероприятия по обустройству свалок в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.

В отчётном году для повышения устойчивости и надежности функционирования инфраструктуры жизнеобеспечения населения (снижение утечек питьевой воды) выполнены ремонтные работы на водопроводных сетях, в том числе в п. Соловецкий, в п. Катунино и д. Рикасиха.

Произведена модернизация школьной котельной в д. Лопшеньга с установкой двух новых котлов. Выполнена модернизация котельной в п. Беломорье с установкой двух новых котлов. В п. Васьково заменены 2 старых котла на 2 новых. В школьной котельной с. Вознесенье установлена новая дымовая труба. В п. Ширшинский установлен новый котел КВр-05Д. Отремонтирована ёмкость для дизельного топлива в п. Соловецкий.

Общая протяжённость капитально отремонтированных инженерных сетей составила: 930 м тепловых, 519 м водопроводных, 129 м канализационных и 5868 м электрических сетей. Завершено проектирование и получено положительное заключение государственной экспертизы водопроводов д. Рикасиха – п. Лайский Док и ул. Дрейера д. 1 корп. 1 – ВОС д. Рикасово д. 27 в рамках участия в федеральном проекте «Чистая вода».

В 2020 году на территории МО «Приморский муниципальный район» было ликвидировано 12 несанкционированных свалок.

В 2020 году созданы 34 контейнерных площадки в 4 муниципальных образованиях – «Заостровское», «Островное», «Пертоминское», «Уемское». Приобретено порядка

297 контейнеров в 8 муниципальных образованиях – «Лисестровское», «Приморское», «Талажское», «Боброво-Лявленское», «Заостровское», «Катунинское», «Уемское», «Островное».

Во всех 10 муниципальных образованиях поселений Приморского района утверждены реестры и схемы расположения контейнерных площадок.

В настоящее время на территории Приморского района установлено 5 экобоксов для сбора батареек, отработанных источников питания, люминесцентных и ртутьсодержащих ламп. Расположены они в муниципальных образованиях: «Катунинское» п. Катунино; «Талажское» п. Талаги; «Уемское» п. Уемский; «Боброво-Лявленское» п. Боброво и «Заостровское» д. Большое Анисимово. В 2021 году планируется установка экобокса в муниципальном образовании «Приморское» д. Рикасиха.

Ежегодно администрацией МО «Приморский муниципальный район» проводится конкурс по благоустройству территорий населенных пунктов.

Организационные мероприятия по совершенствованию системы сбора были минимизированы в связи с распространением коронавирусной инфекции, но некоторые были проведены на территории Приморского района в 2020 году с соблюдением рекомендаций Роспотребнадзора:

- публикация материалов на экологическую тематику;
- участие во всероссийской экологической акции «Зеленая весна»;
- субботник «Чистая территория», «Чистая улица», «Зеленая планета»;
- губернаторский проект «Чистый регион»;
- экологическая акция «ЭКОБАТЛ»;
- акции «Чистое село», «Зеленый двор», «Чистый берег»;
- оформление информационного стенда на экологическую тему «Раздельный сбор мусора».

МО «Устьянский муниципальный район»

На территории МО «Устьянский муниципальный район» организованы и проведены следующие природоохранные мероприятия:

- в период с марта по апрель – «двухмесячник» по уборке и благоустройству населенных пунктов;
- ликвидация несанкционированных свалок совместно с региональным оператором ООО «ЭкоИнтегратор»;
- мероприятия по очистке от мусора на территориях кладбищ;
- управляющими компаниями и муниципальными унитарными предприятиями ведется работа по сбору и вывозу бытовых отходов и мусора на постоянной основе;
- ведется работа по обоснованию начальной стоимости работ по реконструкции и строительству очистных сооружений на территории МО «Шангальское», МО «Киземское», МО «Малодорское»;
- уборка несанкционированных свалок на территориях МО «Октябрьское», МО «Ростовско-Минское», МО «Малодорское», МО «Киземское», МО «Плоское», МО «Бестужевское», МО «Шангальское», в результате которой:
 - ликвидировано более 20 свалок;
 - собрано более 1 000 мешков мусора, из них – 200 отправлены на повторную переработку;
 - установлено более 10 клеток с мешками для раздельного мусора.
- Управлением строительства и инфраструктуры администрации Устьянского муниципального района ведутся работы по установке мест сбора ТКО на новых и действующих маршрутах.

МО «Холмогорский муниципальный район»

На территории МО «Холмогорский муниципальный район» выполнены следующие природоохранные мероприятия:

- месячники по благоустройству (плановые, периодические);
- субботники по уборке территории, в том числе кладбищ;
- рейды по выявлению несанкционированных свалок, очистка территории и вывоз мусора с несанкционированных свалок (ликвидировано 16 несанкционированных мест размещения отходов);
- профилактические беседы с населением о нормативных правовых актах в области охраны окружающей среды и экологической безопасности, о сохранении природных богатств и бережном отношении к природе;
- работа в учебных заведениях по экологическому образованию и воспитанию учащихся;
- размещение информации экологической направленности в СМИ и на стендах.

МО «Шенкурский муниципальный район»

На территории МО «Шенкурский муниципальный район» были проведены следующие природоохранные мероприятия:

- обустроены места (площадки) накопления, в том числе раздельного накопления твердых коммунальных отходов на сумму 1 628,159 тыс. руб.;
- приобретены контейнеры для оснащения контейнерных площадок на сумму 1 248,150 тыс. руб.;
- обустроен объект размещения твердых коммунальных отходов, затраты составили – 2 487,5 тыс. руб.;
- содержание контейнерных площадок и объекта размещения твердых бытовых отходов, затраты – 633,129 тыс. руб.;
- благоустройство и озеленение территорий парка и сквера, в том числе обустройство цветочных клумб;
- благоустройство памятников, мемориального комплекса в сквере около площади Победы;
- проведены мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов водного объекта р. Вага;
- участие в губернаторском проекте «Чистый регион»;
- ликвидация мелких ежегодно образующихся несанкционированных свалок на территории района;
- информирование населения о новой системе обращения с отходами через средства массовой информации;
- систематическое оповещение населения во время пожароопасного периода посредством системы громкой связи;
- эколого-просветительские мероприятия в учреждениях культуры, в дошкольных образовательных организациях, общеобразовательных организациях, организациях дополнительного образования;
- организованы и проведены массовые субботники.